Index of Claims

App	lica	tion/	Cor	trol	No.

10/691,871

Examiner

Wesley L. Kim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHWINKE ET AL.

Art Unit

2683

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled									
+	Restricted									

2	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cli	aim	Date			Claim Date								, T	Claim Date									_									
 "	Γ							<u></u>										┪											ᅱ			
Final	Original	7/14/05									Final	Original										Final	Original									
	1	1								\neg		51					\neg	\neg	\neg	\neg	7		101	П		\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	
	2	1		\Box				П		\neg		52	П				寸	寸	ヿ	一	_		102			\neg	\neg		7		寸	┪
	3	1								ヿ		53	П				\neg	_	ヿ	寸	_		103						\neg	_	7	ヿ
	4	1						\Box	П	\neg		54		П	П	\neg	\neg	┪	ヿ	\neg	_		104	П		寸	\neg			\neg	寸	ヿ
	5	1				\vdash		П	П	\neg		55	П	П			\exists	┪	ᅥ	\neg	_		105			\neg			\neg	\neg	寸	ヿ
	6	1								\neg		56		П			_		\neg	\neg	_		106			\neg	_			\neg	\neg	ᅥ
	7	V	_		_	\vdash	\vdash			\dashv		57		Н	\neg	\neg	\neg	寸	一	\dashv	7		107				\neg	\neg	\dashv	_	_	\dashv
	8	1	\vdash			Н				\dashv		58	Н	Н	_	\neg	_	_		\dashv	┥.		108	-		\neg	\neg			_	\dashv	\dashv
	9	V			_		 	\vdash	Н	\dashv		59	\vdash	П			\dashv	7	-		┪		109	Н		\dashv	\neg	\neg		_	\dashv	┪
-	10	Ì	\vdash	\dashv			-	┢	Н	\dashv		60	\vdash	Н		\neg	\dashv	┪	┪	\dashv	-	-	110	\vdash	\vdash	\neg	\neg	_			寸	ᅥ
	11	V	-	\vdash			┢	\vdash	Н	\dashv		61		Н			\dashv	┪	\dashv	\dashv	1		111		\dashv	┪	\neg		\exists	Ħ	\dashv	-
-	12	1	\vdash	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv	-	62	\vdash	Н	Н	\vdash	-	\dashv	-	\dashv	\dashv		112	H	\vdash	\dashv	\dashv	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
-	13	1		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv	-	63	-	\vdash	\vdash	Н	-	\dashv	-	-	\dashv	_	113	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\neg	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
<u></u>	14	V	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	\dashv		64		Н	\vdash	Н	\dashv			\dashv	\dashv	<u></u>	114	\vdash			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	⊣
	15	1	H	-		\vdash	┢	-	Н		-	65	\vdash		\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv	-+	\dashv		115	\vdash	\dashv	\dashv	-			\dashv	\dashv	\dashv
-	16	1	-	Н	_	 	⊢	-	H	-	-	66	H	Н	\vdash	Н	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	-	116	Н	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	-	╌┼	\dashv
<u> </u>	17	1	\vdash	-	_	-	┝	\vdash	Н	\dashv	- }	67	\vdash	Н	-	-	-	\dashv	\dashv		\dashv	-	117	H	\dashv				\dashv	\dashv	\dashv	
-		┝ <u>ݖ</u>	⊢	-	_	\vdash	⊢		Н	\dashv	-	68	-			Н	\dashv	\dashv				-	118	Н	\dashv	\dashv	-		\dashv	\dashv	\dashv	
	18	⊢			-	H	H		Н	\dashv	-	69	-	Н	-	-	-				-	-	119	Н	\vdash	\dashv	-		\dashv	\dashv	\dashv	
<u> </u>	19	-	H	\vdash		-	-	H	Н	\dashv	-		-	-	Н	\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv		<u> </u>	120	Н	\vdash	\dashv	_	_	\dashv		-	
<u> </u>	20	⊢	\vdash	Н	_	-	├	H	Н	-		70	-	\vdash	\vdash	Н	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	<u> </u>		Н			-		-	\dashv		\dashv
<u> </u>	21	-	H	-		_	├	H	-	-	-	71		Н	Н		\dashv	\dashv	-	-			121		\vdash			_		-	\dashv	\dashv
<u> </u>	22	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	├-	<u> </u>	Н	-	-	72	H	\vdash	\vdash	-	-				4	<u> </u>	122	\vdash	\vdash				\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
	23	-	<u> </u>	Н	_		<u> </u>	⊢	Н	Н	<u> </u>	73	H	\vdash				-	-		4	-	123	-		-	_	_	\vdash	-	\dashv	
Ь—	24	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	⊢	H	Н	Ш	<u> </u>	74	ļ	ļ			_			-		ļ	124	Н	\dashv	-	_				\dashv	
<u> </u>	25	<u> </u>	L			_	┡		Ш	Ш	<u> </u>	75	_	ļ			-	-	_	\dashv	4	⊢	125	Н		4	_	\blacksquare	_	\dashv	-	[
<u> </u>	26	<u> </u>	L		_		⊢	L	Ш	\dashv	ļ	76	_	<u> </u>	_	_	_	-	-1	\dashv	4	<u></u>	126	Н	\vdash	-	_		_	\rightarrow	-	_
	27	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Щ		<u> </u>	L	\vdash	Н	_	<u> </u>	77	<u> </u>	<u> </u>	Щ			-	4	-	4		127	Щ		-	_		-	-		
	28	L		Ш		L	╙	L	Щ			78	<u> </u>	_	_	-	_	-1	\dashv	\perp	4	<u> </u>	128	Н	\vdash		_			_	-	
	29	ļ	_	ш		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	79	lacksquare	Н	Щ	Щ			_	-	_		129	Щ	\vdash	-	_		_	_		_
	30	<u> </u>	_		_	_	_	_	Щ	_		80	_	Щ				4	_	\rightarrow	_		130		\square	_			\Box	\dashv	4	\dashv
	31	_	_	_		_	_	L	Щ	_		81	<u> </u>				_	_	_	_	_	┝	131	Ш	\sqcup	_			\dashv	\dashv	_	ᅴ
<u></u>	32	<u> </u>		_			<u> </u>	_				82	_						_	_	4		132	Щ	\square				_		-	\dashv
	33	-	_	Щ	_		L-		\vdash	Щ	-	83	\vdash	Ш	Щ			_	_	\dashv	4		133	\sqcup		•		\Box	\Box	\dashv	-	_
	34	<u> </u>	\vdash	Щ	<u> </u>		<u> </u>	Ь_	Ш	Щ		84	\vdash	Ш	Щ	\square		_4	_4	4	\dashv		134	Ш	\square	1				_	-	\dashv
	35	\vdash	L.,	Щ	L_	Щ	L	<u> </u>	\Box	Ш	L_	85	<u> </u>	Щ	Щ	Ш	\Box	_	_	1	_	<u></u>	135	<u> </u>	\square							_
	36	μ.	 	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	_	\square	L	86	_	Щ	Щ	Щ		_	_	\sqcup	_	<u></u>	136	<u> </u>	\square					_		_
	37	_	L				L	L		Ц		87	<u> </u>	Щ	Щ	Ш		_	_	\sqcup	_		137	L						_		
	38	_	L	Ш	L	_		_	<u> </u>	Ц	<u> </u>	88	_	Щ	Щ	Щ		_		\Box	_		138	L_	Ш					\Box	_	
<u></u>	39	<u> </u>				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_		Ш		89		Ш	Щ	Щ				\sqcup	_	<u></u>	139	<u> </u>	Ш					\Box	_	
	40		L				乚	_		Ш		90	_	Ш						Ш	_	L	140	L	Ш							
	41		L	لسا		L	<u> </u>		\sqcup	Ш		91	_	Ш]					141	$oxed{oxed}$								
	42											92											142		Ш						$__$	
	43						L					93						I		\Box	_		143	$oxed{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$				_]	ot	[
	44	L								╚		94				\Box		I					144		Ш]]
	45	Ĺ	匚			L		L				95			\Box	\Box					_		145									
	46	匚	\Box			匚	┖					96]			_		146		\Box							
	47		L		L					\Box		97				L				Ш	_		147							$oxed{oxed}$		
	48	L	匚	\square		Ĺ	匚					98								\Box			148	لـــا	\Box							
	49	匚				匚						99									_]		149		\Box							
	50											100	Ī							П	╝		150	l							Ī	